

模拟电子技术



[模拟电子技术_下载链接1](#)

著者:郑学峰

出版者:西安电科大

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787560619767

《高职高专电子、通信类专业"十一五"规划教材·模拟电子技术》共分11章，内容包括：半导体二极管及其电路，晶体三极管和场效应管，放大电路基础，负反馈放大电路，集成运算放大电路及其应用，信号产生电路，高频谐振放大器，振幅调制、解调与混频电路，角度调制、解调电路，直流稳压电源，ispPAC可编程模拟器件及应用等。每章附有丰富的习题，并提供习题参考答案，以方便教学与实践。附录部分包括电阻器和电容器的标称值，半导体分立器件型号命名法，部分半导体分立器件型号和参数，半导体集成电路型号命名法等。全书内容丰富、难易适度、重点突出，方便教师组织教学。

《高职高专电子、通信类专业"十一五"规划教材·模拟电子技术》可作为高职高专院校通信、电子、计算机及自动化类专业的专业基础课教材，也可作为广播电视大学、职工大学等相关专业的教学参考书，并可供从事电子技术工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术_下载链接1](#)

标签

评论

[模拟电子技术_下载链接1](#)

书评

[模拟电子技术_下载链接1](#)